Index of Claims

App	lication	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

09/905,067

Examiner

Robert W. Wilson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ACHARYA, YATIN

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clr	aim	Ι			_	704					1
Ulč				1	<u>'</u>	Dat	<u>-</u>	т-	_		1
Final	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <									
	1	1					H	t			İ
	1 2 3 4 5	V	-	$\vdash$	<u> </u>		Г	Т	Г	Г	
	3	V		Γ			Г			П	1
	4	✓					Π	T-			1
	5	√									
	6	✓			Π						1
	7	V									
	8	√									
	9	✓			<u> </u>						
	10	√									
	11	✓		乚	L	L.	L				
	12	✓		L		<u> </u>					
	12 13 14	✓				<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	14	✓			<u></u>	<u></u>	_				
	15 16	√									
	16			L.	L	L	<u> </u>		L		
	17			<u> </u>	<u> </u>	L_	_				
	18 19			_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	19				_	_	_			L	
	20 21				_	_		_			
	21				_	<u> </u>		<u> </u>			
	22			_		_	L	<u> </u>		L.,	
	23 24						_	_			
	24	Ш		<u> </u>	L		<u> </u>				
	25			_			<u> </u>				
	26			ļ			_	_	<u> </u>		
	26 27 28				<u> </u>	<u></u>			_		
	28				ļ.,	L.	_		L.	<u> </u>	
	29			_		ļ		<u> </u>	_		
	30				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	31				<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	32	Ш		-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	
	33	Ш				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<b> </b>	
	34 35			_	_	<u> </u>	<u> </u>	H		L	
	35	Н		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	
	36	$\vdash$		├	├	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	
	37 38	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		H		
		$\vdash \vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<del></del>	<del> </del>	Щ.	$\vdash$	
	39	$\vdash$		-		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н	
	40		_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	
	42	$\vdash$		-	$\vdash$	H	$\vdash$	H		H	
	43	-			$\vdash$		<u> </u>			Н	
	44	$\vdash$			-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45	$\vdash$	_	H	-			<u> </u>		Н	
	46	$\vdash$	_	$\vdash$		-		$\vdash$		$\dashv$	
	47	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\dashv$	
	48	$\dashv$			-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	49	-		-	$\vdash$			Н	$\vdash$	$\dashv$	
	50	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	30	$\perp$			$\Box$				L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	

Eu         Eu<	Cla	Claim				[	Date	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99									Π	Г	Г
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u></u>	29. ∣								l	l
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	IÆ	Έ		ļ							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	Ō									l
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	51	-	-		-		-	⊢	┢	⊢
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>-</b>	52	-	-					-	├-	⊢
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	<u> </u>	H			-	-	<u> </u>		ļ
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	<u> </u>	<u> </u>				-		<u> </u>	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	54	_	_	-	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<del> </del>
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>	50	_	_	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	56	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		<u> </u>
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		5/	<u> </u>		_	_				<u> </u>	
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		58		_	<u> </u>						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			_						_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					L			L	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		L		L	Ŀ				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					L				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			Γ						
69		68									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69					_		$\vdash$		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	_	_					Т	$\vdash$	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ļ	72		_							
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		73			<del>                                     </del>	_	-			<del>                                     </del>	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		74		-	-	-	-	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	-	┢	-	-		$\vdash$			H
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76		$\vdash$	-	-				<del> </del>	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	_	_	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	78			-				$\vdash$	$\vdash$	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70		_		_		_	-	┝	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			-				$\vdash$	_	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00		_	_	_		$\vdash$		$\vdash$	⊢
83	<u> </u>	01						_	-	├	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02		_	-				_	_	
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		03		<u> </u>		_		_	-	<u> </u>	Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04 0F		$\vdash$			-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92		$\vdash$	H			H	H	<u> </u>	
88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	80		_				$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	8/	_		<u> </u>	<b>-</b>		$\vdash$	<u> </u>	_	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88		-					_	_	Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		<u> </u>	Ш				Щ	L.,	Ш
92 93 94 95 96 97 98 99				_							Щ
93 94 95 96 97 98 99	$\sqsubseteq$										Ш
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	92		<u> </u>	<u> </u>						Ш
95 96 97 98 99	$\perp$				Ш						Ш
96 97 98 99	L.				Ш						
97 98 99	لـــــا	95									
98 99											
99											
99		98									
100		99									
		100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101							_		
	102 103			П						
	103									
	104 105			<u> </u>						
	105					ļ				
	106								<u> </u>	
	107			_			_			
	108 109			┝	-	-				
	110		_	_		-	$\vdash$	┝	<del> </del>	
	111					├			-	-
	112			<u> </u>			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	113				<del>                                     </del>	┢	H			Н
	113 114 115 116						Γ-	Г	<del></del>	_
	115									
	116									
	117									
	118 119									
	119			•					L	
	120					<u> </u>				
	121									Ш
	122									$\blacksquare$
	123					_			-	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									$\dashv$
	126									$\dashv$
	127			$\vdash$	_	-			_	
	128							_		
	129			-						$\Box$
	130								_	
	131									
	132									
	133				_			_	<u> </u>	
	134					L.				
	135						_			$\dashv$
	135 136 137									$\dashv$
	138	-				$\vdash$				
-	138 139	-	-		_	_				
	140	$\dashv$				$\vdash$		-		_
	141	$\neg$	_							
	142									$\exists$
	143									
	144									
	145	]				Ш				_]
	146							Ш	$\Box$	
	147					Щ		Щ	Ш	
	148	<u> </u>	_		_	-	Ш	$\square$		_
	149	$\dashv$	_		_	-		_		
i	150			-		L				